This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES.
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Requested Patent:

JP54033117A

Title:

METHOD OF MAKING RECORDED IMAGE

Abstracted Patent:

JP54033117

Publication Date:

1979-03-10

Inventor(s):

HASEGAWA TAKAKUNI; TAKITA NAGON; DATE TOMOYUKI

Applicant(s):

RISO KAGAKU CORP

Application Number:

JP19770098961 19770818

Priority Number(s):

JP19770098961 19770818

IPC Classification:

B41M1/12; B41M5/26; B41N1/24

Equivalents:

ABSTRACT:

09日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭54-33117

 ⑤Int. Cl.² B 41 N 1/24 B 41 M 1/12 B 41 M 5/26 	識別記号	❸日本分類 116 H 1 103 K 3 103 K 3	庁内整理番号 7267-2 1 6715-2 1 6609-2 1 1	発明σ	昭和54年(19)数 1 请求 未請求	979) 3 月 	10日
	116 H 3				(全 3	頁)	

69記録画を何	作成	する	る方法	Ė
---------	----	----	-----	---

願 昭52-98961

②出 願 昭52(1977)8月18日

@発 明 者 長谷川貴訓

東京都港区新橋 2 -20-15 理

想科学工業株式会社内

同 滝田納言

東京都港区新橋 2 —20—15 理

想科学工業株式会社内

@発 明 者 伊達知行

東京都港区新橋 2 -20-15 理

想科学工業株式会社内

⑪出 願 人 理想科学工業株式会社

東京都港区新橋 2-20-15

個代 理 人 弁理士 明石昌毅

明 組 書

1. 発明の名称

20特

記録画を作成する方法

2. 特許請求の範囲

点状の発熱素子を有する印字装置を用いて、延伸された熱可塑性合成樹脂フィルムのみよりなるシートに点状の穿孔画像を形成せしめ、削配シートの穿孔画像部にてインキを通過せしめて記録画を作成する方法。

8. 発明の詳細な説明

本発明は点状の発熱素子を有する印字装置を使 用して記録画を作成する方法に係る。

従来、文字、図表、写真等を点の集合体として 記録する方法として、印字装置に多数の点状の発 熱器子を用いたものが知られており、それに使用 される感熱記録シートには化学的変化により熱発 色させて画像を記録するものと、物理的変化 わち昇配、転移などの転写によつて記録するもの とが知られている。

しかるに、前者の化学的変化による記録シート

によれば、同時に記録できる枚数は数枚程度であるため、多数枚の記録を必要とする場合には不便であり、後者の物理的変化による記録シートにおいても同時に多数枚の記録をすることは極めて財難である。また、前者、後者の記録シートとも温度、湿度等の変化により、その保存安定性には同盟がある。

特開昭54-33117(2)

することができるが、この場合インキが多孔性支持体上でにじんでしまうため、鮮明な記録画を得ることができない。この点に対処しては、印字装置による穿孔画像を逆像で形成することが考えられるが、この場合には発熱案子の印字機構の根本的変更を必要とし、もし正逆両用の印字装置を準備しようとすればコスト高となり、優めて不経済である。

本発明の目的は、上述の如き問題に対処し、点状発熱素子を有する印字装置を用いて多数枚の記録画を容易に作成する方法を得ることであり、かかる目的は、本発明によれば、点状の発熱器子を有する印字装置を用いて延伸された熱可塑性合成倒脂フィルムのみよりなるシートに点状の穿孔画像を形成せしめ、前配シートの穿孔画像部にてインキを通過せしめて記録画を作成する方法により達成される。

従来より公知の多孔性支持体と延伸された熱可 塑性合成樹脂フィルムのラミネートよりなる彫熱 性孔版原紙は、一般に連続して細長く延びる部分 やループを 画く 部分を 含む 画像の 場合 にも 穿孔後フィルムの 必要 部分が 抜け 落ちる ことの ないょうに、 多孔性 支持体を 必須 構成 要素 として いるものである。 本発明はこの ことと 点状 発熱 素子による 点画 像の 特殊性 との 関係に 着目し、 従来の 必熟性 孔版 原紙 より 多孔性 支持体 を除去する ことにょり、上述の如き 正逆 画像 に関する 問題を 解決 し、 しかも 形成された 穿孔 画像 に関し 満足 すべき 性能を 備えた 孔版を 得ることを 提案 するものである。

以下に、本発明の記録画を作成する方法を旅付の図面により詳細に説明する。

第1図は本発明の方法に使用される印字装置1の略図的平面図であつて、印字装置1は点状の発熱素子2の5×7の点状のマトリクスよりなる。

印字装置1により第2図に示す如き延伸された 熱可塑性合成樹脂フィルム3に点状の穿孔部4よ りなる穿孔画像を形成せしめるには、印字装置1 と合成樹脂フィルム3とを密着させ、印字装置1 の目的記録画像に対応した発熱素子2に熱を発生 せしめ、その熱により合成樹脂フィルム3に穿孔

次に穿孔画像が形成されたフイルム3を用いて 記録画を得るには、第3図に示す如く、被記録シート5とフイルム3とを重ね合せ、フイルム3個よ りインキローラ6にてインキを供給すると、被記録シート5上に穿孔部4に対応した記録画像7が 形成される。以上の如き操作をくり返すことによって、所望の枚数の記録面を容易に作成することができる。また記録画を作成するために、記録画像7を周知の手段により静電階像として記録した後に、トナーにより現像し、定着して記録画像を作成してもよい。

本発明の記録画を作成する方法に使用される延伸された熱可塑性合成樹脂フィルムとしては、縦、横方向とも 1.5 倍以上に延伸され、かつ厚さが 20 a以下のものであれば、ポリエチレン、ポリブロビレン、ポリ塩化ビニル、塩化ビニルー塩化ビニリデン共重合体、ポリスチレン、ポリエステル、ナイロン等の合成樹脂フィルムが使用できるが、 をめて鮮明な穿孔画像を作成するためには、縦、横方向とも 2.5 倍以上に延伸され、厚さが 1 0 a以下のものが好適に使用される。

4.図面の配単な説明

第1 図は点状の発熱素子を有する印字袋健を示す略図的平面図、第2 図は穿孔画像を形成された 延伸された熱可塑性合成樹脂フイルムを示す平面

特開 昭54-33117(3)

図、第3回は第2図の倒脂フィルムを用いて記録 画を作成する要領を示す略図射面図である。

1 ~印字装置、2 ~発熱素子、3 ~延伸された 熱可製性合成を脂フイルム、4 ~穿孔部、5 ~被 記録シート、6 ~インキローラ、7 ~記録画像

符許出顧人 理想科学工業株式会社

代 理 人 弁理士 明 石 昌 毅

~ — . — . — . — . — . — . — . — . — . —		——————————————————————————————————————
· 조	⊠	፟
_	N	m
紙	魠	無